(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. April 2004 (15.04.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/032571 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H01L 33/00, H05B 33/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003189

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 2003 (24.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 45 945.2 30. September 2002 (30.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstr. 2, 93049 Regensburg (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KROMOTIS, Patrick [DE/DE]; Agnesstrasse 17, 93049 Regensburg (DE). WAITL, Günter [DE/DE]; Praschweg 3, 93049 Regensburg (DE).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATEN-TANWALTSGESELLSCHAFT MBH; P.O.Box 200734, 80007 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

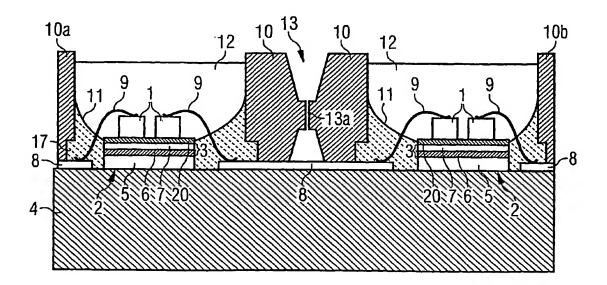
## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIGHT SOURCE MODULE COMPRISING LIGHT EMITTING DIODES AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

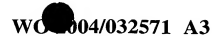
(54) Bezeichnung: LICHTQUELLENMODUL MIT LEUCHTDIODEN SOWIE VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a light source module with several LED's connected to a metal support (4), by means of an insulation layer (3). The LED's are surrounded by a frame (10), to protect against mechanical effects and to form a reflector, which is segmented into several sections by means of expansion joints (13), thus preventing stresses caused by temperature variations.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Lichtquellemodul mit mehreren LEDs, die über eine Isolierschicht (3) mit einem Metallträger (4) verbunden sind. Zum Schutz vor mechanischen Einwirkungen und zur Reflektorbildung sind die LEDs von einem Rahmen (10) umgeben, welcher durch Dehnfugen (13) in mehrere Teile segmentiert ist, damit durch Temperaturschwankungen auftretende Spannungen abgefangen werden.

VO 2004/032571 A3





(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



irramational Application No

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L33/00 H05B33/00		_
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat H01L	ion symbols)	•
	·		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields of	parchad
		The light state of the state of	au a rea
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data be	and when and it	
		ase and, where practical, search terms used	)
Ero-III	ternal, PAJ, WPI Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-8
	vol. 2000, no. 20,		
	10 July 2001 (2001-07-10)		
	& JP 2001 085748 A (MATSUSHITA E WORKS LTD), 30 March 2001 (2001-	U3-3U) LECIKIC	
	abstract; figure 2	03-30)	
	HS A DOE SEE A (MUDATA UDDAKT)		
A	US 4 935 665 A (MURATA HROAKI) 19 June 1990 (1990-06-19)		
	the whole document		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		
	vol. 0184, no. 47 (E-1594), 19 August 1994 (1994-08-19)		
	& JP 6 140673 A (NIPPON TELEGR &		
	CORP <ntt>), 20 May 1994 (1994-0</ntt>	5-20)	
	the whole document		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
° Special cal	legories of cited documents :		
'A' docume	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with stied to understand the priorities or the	the application but
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	. , ,
filing d	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
Which I	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document of particular relevance; the c	aimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve document is combined with one or mo	re other such docu-
*P* docume	nt published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent in Date of mailing of the international sear	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date of maining of the international seal	инероп 
13	3 January 2005	21/01/2005	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		.
	Fax: (+31-70) 340-3016	l Kästner. M	





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No I/DE 03/03189

Patent do			Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 200	1085748	Α	30-03-2001	NONE		<u> </u>
US 493	 5665	Α	19-06-1990	JP	1309201 A	13-12-1989
• • • • •				JP	2547072 B2	23-10-1996
				JP	1311501 A	15-12-1989
				JP	2602063 B2	23-04-1997
				JP	2033802 A	05-02-1990
				JP	2078102 A	19-03-1990
				JP	2593703 B2	26-03-1997
JP 614	0673	Α	20-05-1994	NONE		



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



internationales Aktenzeichen
T/DE 03/03189

			PETADE 03	703169
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L33/00 H05B33/00			
Nach der int	ternationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01L	ole )		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	larne der Datenbank un	d evtl. verwendete	Suchbegräfe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 20, 10. Juli 2001 (2001-07-10) & JP 2001 085748 A (MATSUSHITA EL WORKS LTD), 30. März 2001 (2001-0 Zusammenfassung; Abbildung 2	ECTRIC 3-30)		1-8
Α	US 4 935 665 A (MURATA HROAKI) 19. Juni 1990 (1990-06-19) das ganze Dokument			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0184, Nr. 47 (E-1594), 19. August 1994 (1994-08-19) & JP 6 140673 A (NIPPON TELEGR & CORP <ntt>), 20. Mai 1994 (1994-0 das ganze Dokument</ntt>			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber fil  "E" älteres I;  Anmel  "L" Veröffen schelnt  andere  soll od  ausgef  "O" Veröffer  even be  "P" Veröffer  dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeulsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationaten dedatum veröffentlicht worden ist. Allchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelheit eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitichung, die vor dem internationalen Anmehdedatum, aber nach	oder dem Proritais Anmeidung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeber "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e werden, wenn die X Veröffentlichungen diese Verbindung f "&" Veröffentlichung, die	datum veröffentlich lolfdiert, sondern nu ellegenden Prinzips in besonderer Bedeu d dieser Veröffentlich letter beruhend betran besonderer Bedeuerinderischer Tätigk veröffentlichung mit dieser Kategorie in Dr einen Fachmann	dung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	3. Januar 2005	21/01/2	005	
Name und P	Postanschrift der Internationaten Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter B Kästner		





Angaben zu Veröffentlingen, die zur selben Patentfamilie gehören



in maillonales Aktenzeichen 1/DE 03/03189

	lecherchenbericht Irtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		flitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
JP	2001085748	Α	30-03-2001	KEINE		<del></del>
US	4935665	Α	19-06-1990	JP	1309201 A	13-12-1989
				JP	2547072 B2	23-10-1996
				JP	1311501 A	15-12-1989
				JP	2602063 B2	23-04-1997
				JP	2033802 A	05-02-1990
				JP	2078102 A	19-03-1990
	_			JP	2593703 B2	26-03-1997
JP	6140673	 А	20-05-1994	KEINE		